

担当教員等の実務経験の有無を明示した教育課程表

二級自動車整備科 (修業年限2年)

【二級自動車整備科 (1学年)】

科 目		授業時数	単位数	担当職員の実務経験有無		
学 科	自動車工学	エンジンモータ構造	40 h	2 単位	○	
		シャシ構造	40 h	2 単位	○	
		電装品構造	40 h	2 単位	○	
		力学	40 h	2 単位	○	
		自動車工学 1	40 h	2 単位	○	
	自動車整備	エンジンモータ整備法	40 h	2 単位	○	
		シャシ整備法	40 h	2 単位	○	
		電装品整備法	40 h	2 単位	○	
		整備機器の構造取り扱い	20 h	1 単位	○	
	自動車検査	20 h	1 単位	○		
	自動車関係法規	20 h	1 単位	○		
	指定学科合計		380 h	19 単位		
	実 習	自動車整備作業	エンジン・モータ	280 h	7 単位	○
			シャシ	200 h	5 単位	○
電装品			120 h	3 単位	○	
点検			80 h	2 単位	○	
検査			80 h	2 単位	○	
指定実習合計		760 h	19 単位			
課 外		200 h		○		
課外合計		200 h				
総 合 計		1,340 h	38 単位			

担当教員等の実務経験の有無を明示した教育課程表

【二級自動車整備科（2学年）】

科 目		授業時数	担当職員の実務経験有無
学 科	自動車工学	エンジン・モータ構造	60 h ○
		シャシ構造	60 h ○
		電装品構造	40 h ○
		電気・磁気	10 h ○
		図面	10 h ○
		自動車工学2	40 h ○
	自動車整備	エンジン・モータ故障探求	60 h ○
		シャシ故障探求	60 h ○
		自動車検査	20 h ○
		自動車関係法規	20 h ○
指定学科合計		380 h	
実 習	自動車整備作業	エンジン・モータ	240 h ○
		シャシ	120 h ○
		電装品	120 h ○
		点検	80 h ○
		校外	40 h ○
		総合	80 h ○
	自動車検査作業	80 h ○	
指定実習合計		760 h	
課外		200 h	○
総合計		1,340 h	